**3-6** TYPE OF ORGANIZATION

## General Statistics by Type of Company Organization and Ownership, and by Major Industry Group, 1963,1958, and 1954, and by Industry, 1963-Continued

Type of company organization Industry code, major industry group, industry, and Multi-unit Single unit Establishments Corporate Corporate Noncorporate Noncorporat total Total ownership Total ownership ownership ownership control control INDUSTRIES: 1963—Continued Establis 6 6 hments. .(D) 104-3-Placer gold: number (D) Establishments (D) (D) <u> 15</u>8 (D) (D) With 20 or more employees......do (D) With 20 or Number... 1.597 4.915 2.134 5.810 7.532 more 1.597 4.915 (D) Value added in mining...... emplo Value of Shipments and receiptsvees..... 6,371 .127 Αli Establishments.

With 20 or more employees.

do. employe 10 11 6 6 Numb er.... 997 1206 .(D)..... 7,775 20,098 24,259 (D) Pavrol (D) Capital expenditures. 3.338 1,890 (D) <u>\$</u>1.06 1051—Bauxite: 6 Establishments....numbe With 20 or more employees......do 6,401 Value All employees: added 552 .**4**42 524 524 3.341 17.233 3<mark>.</mark>341 17.233 minina.. .464 .491 269 do..... 15,021 20 845 20,845 264 Value of 1062—Itoganese ores: shipme nts and receipts. do....22.033 All employees: Capital ¢1 000 1 138 2 348 7 228 739 1.574 6,121 Pavmll. Value added in mining expendi do tures..... Value of shinments and receints... Capital expenditures......do 386 251 171 1064 and 1069—Tungsten ores and ferroallov ores, n-e-c.: 16 5 15 5 Establishments.....number 41 With 20 or more employees......do. All employees: (D) 2.878 Number..... 19.227 64.059 (D) Pavroll Value added in mining.......do. 83.076 (D)83<mark>.4</mark>76 (D) Capital expenditures......do. 5,445 1081 — I fetal mining services: 180 Establishments2 With 20 or more employees......do 14 14 All employees: 1.070 1.070 13.923 24.736 32.360 6.966 12.940 16,982 16,982 679 1092 Mercury ores: Establishments..... 4 3 2 With 20 or more employees.....do All employees: Number..... 316 1.8. 2.565 3.658 317 D) 641 D) (D) 1093-Titanium ores:

n) Di	(D) (D) (D) (D)		25 1		38
D) D) D) D) D)	(D) (D) (D)	153	116 559	23	7 1
		141 537 895 1 <mark>1</mark> 61 862	116 559 338 400 267	41 216 243 351 273	(D) (D) (D) (D) (D)
		1 <mark>1</mark> 61 862	112 18	351 273	(D) (D)
		96 2		39 2	50 17
		252 1.027	1.136 6.957 11.796 15.378 2,360	(D)	969 6.397 10 <mark>.3</mark> 03 13.497 2,216
		252 1 027 1 806 1 801 1 448	<b>4</b> 5 1	(D) (D) (D)	13.497 2,216
					17
		28 101 231 646 5	94 455 928 1 <mark>,1</mark> 23 262		(D) (D) (D) (D) (D)
			2 1	4	
		11 2	(D)	1	2 1
		101 399 774 1 <mark>,1</mark> 07 135	(D) (D) (D) (D)	58 256 435 706	(D) (D) (D) (D) (D)
0.0.1		_30			` ,

See footnotes at end of table.